









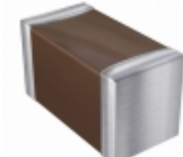
	<p><b>12063C683JAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 12063C683JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 25V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.12063C683JAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.12063C683JAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.12063C683JAT2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	12063C683JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.068µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)


12063C683JAT2A ist neu im Original, Suche 12063C683JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C683JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C683JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12063C564KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.56UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C564JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.56UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C684KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C682KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6800PF 25V X7R 1206</p>
 <p><b>12063C563MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C683KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C684JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>12063C684KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

 12063C473KAT4A	 12063C473KAT4A	 12063C473KAZ2A	 12063C473MAT2A	 12063C474JAT2A
 12063C474JAT2A	 12063C474KAZ2A	 12063C474KAJ2A	 12063C474KAT2A	 12063C474KAT4A
 12063C474KAZ2A	 12063C474MAT2A	 12063C474MAT4A	 12063C474MAZ2A	 12063C474ZAT2A
 12063C475KAT2A	 12063C475MAT2A	 12063C502JAT2A	 12063C563KAT2A	 12063C563KAT2P
 12063C563MAT2A	 12063C564JAT2A	 12063C564KAT2A	 12063C564MAT2A	 12063C682KAT2A
 12063C683KAT2A	 12063C683MAT2A	 12063C684JAT2A	 12063C684KAT2A	 12063C684KAZ2A
 12063C824JAT2A	 12063C824KAT2A	 12063C824KAZ2A	 12063C824MAT2A	 12063D105JAT2A
 12063D105KAT2A	 12063D105MAT2A	 12063D106KAT2A	 12063D106MAT2A	 12063D225KAT2A
 12063D225MAT2A	 12063D226KAT2A	 12063D226MAT2A	 12063D334MAT2A	 12063D474KAT2A
 12063D475KAJ2A	 12063D475KAT2A	 12063D475MAT2A	 12063D564KAT2A	 12063E104MAT2A

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited